

<<电介质物理学>>

图书基本信息

书名：<<电介质物理学>>

13位ISBN编号：9787030009319

10位ISBN编号：7030009312

出版时间：2000-07-01

出版时间：科学出版社

作者：方俊鑫

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电介质物理学>>

### 内容概要

本书是方俊鑫、殷之文主编、由集体创作的专著。

随着电子技术、激光及其他各种新技术的出现和发展，人们对电介质材料的品种、功能等提出了越来越高的要求。

近一、二十年中，大量的新型电介质材料相继问世，电介质物理学也进入了新的迅速发展阶段。

在国内外，反映这些成就和进展的文章虽然很多，但作为专著，却极为罕见。

本书的出版正是为了满足读者的这一需求。

本书内容丰富，涉及面广，实用性强。

全书共分八章:主要介绍电介质的极

书籍目录

第一章 绪论

1?1 介质的电极化

1?2 固态电介质

1?3 电介质物理学的展望

参考文献

第二章 介质的电极化响应

2?1 基本概念

2?2 电极化的微观机构

2?3 有效场修正

2?4 介电弛豫

2?5 谐振吸收和色散

2?6 各向异性电介质

2?7 电极化的非线性效应

2?8 其他的电极化响应

参考文献

第三章 电介质中的电荷转移

3?1 电传导和电荷转移

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>